

	モデル名/型番	W100/11M PALW100MNG
プレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)
		超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサー U5400
プロセッサ	動作周波数	1.20GHz
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド
ワイヤレスソリューション		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250
チップセット		モバイル インテル® QS57 Expressチップセット
メモリ	標準/最大	2GB(オンボード) / 2GB(※3)
	仕様	PC3-6400 (DDR3-800)対応 SDRAM
表示機能	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付き 7.0型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,024×600ドット 2画面(※4)(※5)(※6)
	ビデオRAM	最大728MB(メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレーター(※7)	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサー U5400に内蔵(インテル® HD グラフィックス搭載)
入力装置	本体キーボード	ソフトウェアキーボード
	ポインティングデバイス	
	ワンタッチ操作ボタンなど	キーボードボタン・ホームボタン 他
補助記憶装置	SSD	62GB SSD (Serial ATA対応) (※8)
通信機能	無線LAN(※9)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※10)(※11)
	WiMAX通信	IEEE802.16e-2005準拠(※12)
	Bluetooth (※9)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer.2.1+EDR準拠(※10)
サウンド機能(※13)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※14)
microSDカードスロット (※15)		1スロット (microSDメモリカード (※16)、microSDHCメモリカード (※16) 対応)
インターフェース		●USB2.0×1 (※17) ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1
Webカメラ		1/6.5インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約102万画素
セキュリティ機能		BIOSパスワード、インスタントセキュリティ
電源	バッテリー駆動時間(※18)	標準バッテリーパック(バッテリパック41Z)装着時:約2.0時間(※19)(※20) 大容量バッテリーパック装着時:約4.0時間(※19)(※20)
外形寸法(突起部含まず)		標準バッテリーパック(バッテリパック41Z)装着時:約202.0(幅)×123.0(奥行)×25.4(高さ)mm 大容量バッテリーパック装着時:約202.0(幅)×123.0(奥行)×25.4~30.7(高さ)mm
質量(※21)		標準バッテリーパック(バッテリパック41Z)装着時:約699g 大容量バッテリーパック装着時:約819g
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●標準バッテリーパック (バッテリパック41Z) (本体装着済み)、大容量バッテリーパック 他
保証(海外保証〈制限付〉を含む)		あり (1年)

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- %2.  $\ref{constraint}$   $\ref{$
- ※3. メモリの増設はできません。
- ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※5. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してで使用ください。輝度はお好みによって調整してで使用ください。
- ※6. 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。
- ※7. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より 高い性能が発揮されます。
- ※8. SSDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、 リカバリー領域として約8GB使用しています。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション 領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※9. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※10. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信 エラーが発生する可能性があります。
- ※11. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。 IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。

- ※12. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※13. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※14. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※15. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
- ※16. microSDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。microSDHCメモリカードは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応しておりません。
- ※17. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※18. バッテリーパックは消耗品です。
- ※19. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続ない、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただい、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
- ※20. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※21. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。